

H05V-U

Mondini Cavi - H05V-U - IEMMEQU <HAR> - ECO - Anno di fabbricazione

Cavo unipolare rigido

CEI 20-20/1, CEI 20-20/2, CEI 20-20/3, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50414



IMPIEGO Installazione fissa o protetta all'interno di apparecchiature anche di illuminazione. Adatti per installazione entro canalette in vista o incassate, soltanto per circuiti di segnalazione o comando.



107



CONDUTTORE Classe 1 - rame rosso
ISOLANTE PVC di qualità T11
SFORZO DI TRAZIONE 15 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 300/500 V
TENSIONE DI PROVA 2000 V c.a.
RAGGIO CURV. 4 volte il diametro esterno del cavo

TEMP. MIN 5 °C
TEMP. MAX 70 °C
TEMP. CORTO CIRC. 160 °C

N° conduttori x sezione nominale	Ø indicativo del conduttore	Spessore medio isolante	Ø indicativo cavo finito	Peso indicativo del cavo	Resistenza elettrica massima a 20 °C	Portata Posa in aria
N x mm ²	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	A
1 x 0,5	0,9	0,6	2,0	9	36	8
1 x 0,75	1,1	0,6	2,2	12	24,5	10
1 x 1	1,3	0,6	2,4	15	18,1	12